

RC-200



Instalační firma:

Servisní telefon:

1. Bezpečnostní pokyny

1.1 Účel příručky

Tato příručka je určena pro koncového uživatele. Popisuje způsob ovládání a bezpečnostní pokyny pro dálkový ovladač RC (dále též ovladač, zařízení).

Před používáním je nutné seznámit se také s uživatelskou příručkou regulátoru, ke kterému je ovladač připojen.

1.2 Bezpečnost

Obsluha je povolena pouze po řádném zaškolení odborným montážním pracovníkem. Obsluha je možná pouze po seznámení s návodem (uživatelskou příručkou). Nesmí se provádět žádné činnosti, které nejsou uvedeny v tomto návodu. Obsluha nesmí snímat kryt ovladače. Při poškození ovladače, nebo jeho chybné funkci konzultujte vždy s instalační firmou uvedenou na záručním listu.

2. Základní údaje

2.1 Dostupné funkce:

- Změna režimu činnosti hlavního regulátoru (popisáno dále)
 - Dálkové ruční zapnutí a vypnutí zařízení
 - Signalizace provozních stavů — režim regulátoru, zapnutý a vypnutý stav, poruchová a signalizace
 - Nastavení regulované teploty
- Ovládání se provádí jedním tlačítkem, provozní stavy jsou signalizovány LED diodami. Ve standardním provedení je ovladač určen pro prostředí obyčejné. Ochrana před nebezpečným dotykem je malým bezpečným napětím. Připojuje se 4-žilovým stíněným kabelem o průřezu žil do 0,5mm².

3. Ovládání

Všechny funkce ovladače se vyvolávají stiskem tlačítka na ovladači. Je rozlišován krátký a dlouhý stisk tlačítka.

3.1 Změna režimu — dlouhý stisk tlačítka

Podržíme-li ovladačí tlačítko alespoň 2 sekundy, ovladač vyšle požadavek na změnu režimu regulátoru.

U mikroprocesorových regulátorů řady *Regu AD* a *Regu PFR* změna režimu provádí přepnutí místního a dálkového řízení. U těchto regulátorů si tedy přímo zvolíte, jestli bude regulátor „poslouchat“ krátké stisky tlačítka Vašeho ovladače nebo ne. Svit kontrolky *REŽIM* na ovladači signalizuje, že regulátor je v režimu dálkového ovládání. Jestliže u regulátoru *Regu PFR* kontrolka nesvítí, je režim dán jeho lokálním nastavením (ovládání *místně ručně*, nebo *dálkově*).

3.2 Zapnutí a vypnutí — krátký stisk tlačítka

Pokud je regulátor řady *Regu AD* přepnut do dálkového ovládání (svítí kontrolka *REŽIM*), krátký stisk tlačítka vypíná a zapíná vzduchotechniku nebo topení.

3.3 Kontrolky

Kontrolky mají následující význam:

- *SÍŤ* — signalizuje připojení regulátoru na síť *ZAPNUTO* — U regulátorů řady *Regu AD* svit kontrolky udává běh vzduchotechniky nebo topení, zhasnutí odstavení. V případě regulátorů *Regu AD-C*, *OID-x*, signalizuje blikání stav, kdy se netopí, ale regulace je zapnuta. Jestliže bliká se *stejnou délkou svitu a mezery*, je vytápěný prostor vytopen. V případě regulátorů *Regu PFR-VZT* resp. *Regu PFR-TC* trvale svítící kontrolka signalizuje běh vzduchotechniky resp. topení. Blikání se *stejnou délkou svitu a mezery* signalizuje odstavení z důvodu vytopení prostoru nebo vypnutí podle programu. *Krátký svit a dlouhá mezera* pak znamená nepřítomnost topné sazby.
- *REŽIM* — kontrolka signalizuje režim dálkového řízení. Dálkový ovladač řídí funkci regulátoru pouze v případě, že je režim aktivní.
- *PORUCHA* — signalizuje poruchový stav regulátoru.

3.4 Nastavení teploty

Otočným knoflíkem se stupnicí je možné nastavit požadovanou teplotu v rozsahu 15 – 25°C. U regulátorů *ReguAD* se teplota nastavovaná na dálkovém ovladači zapisuje jako nastavená teplota pouze v případě, pokud je regulátor v režimu *DÁLKOVĚ*.

3.5 Jednoduše...

Zjednodušený výtah z předchozích odstavců:

Jestliže chceme regulátor zapnout z dálkového ovladače, podíváme se na kontrolku *REŽIM*. Jestliže nesvítí, podržíme tlačítko ovladače, dokud se kont-

rolka nerozsvítí. Když kontrolka *REŽIM* svítí, krátké stisky ovládacího tlačítka vypínají a zapínají vzduchotechniku nebo topení a otočným knoflíkem se nastavuje požadovaná teplota.

3.6 Regulátor je v poruchovém stavu

Jestliže svítí červená kontrolka *PORUCHA*, je regulátor v poruchovém stavu a nepřijme Vaše požadavky na zapnutí. Na regulátoru je nutné zjistit příčinu hlášení poruchy a podniknout potřebná opatření. Pak hlášení poruchy na regulátoru ručně zrušíte a dálkový ovladač lze opět používat.



4. Výrobce, záruční podmínky

S žádostí o technickou pomoc se obračejte na instalační firmu, která je uvedena na záručním listu.

Při konzultaci stavu zařízení s výrobcem je potřeba si připravit výrobní číslo a typ regulátoru, stav

řídícího systému, tj. údaje teplot zobrazované na displeji pro jednotlivá teplotní čidla, svit a blikání jednotlivých kontrolkek, nastavení parametrů a přesný popis problému.

JESY s.r.o.
Na Cvičárně 188
267 27 Liteň

 311 684 298, 606 624 364
 311 684 379
E-mail: jesy@jesy.cz WEB: www.jesy.cz

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listu, který je dodáván spolu s výrobkem.

Upozornění: Vzhledem k neustálému vývoji si výrobce vyhrazuje právo změn výrobku, které nemají vliv na možnosti jeho použití.